## MULTIPLE DEPER CLAIR FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FO XTO-875)

APPLICANTS

CI	À	IV	43

	AS FILED		1 AMERICANE		AFTER 2"AMENDMENT			AS FILED		AFTER		AFTER:	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
2	<del>'</del>	-					51		<u> </u>				
3		-				<b></b> -	52 53						
4							54						
5							55					<u> </u>	<b> </b>
6		8					56						
7	,						57			_			
8							58						<u> </u>
9 10						<b> </b> -	59						
11	<del></del>					<del> </del>	60						
12							62		-				L
13							छ		<del> </del>				<b></b>
14						<u> </u>	64.			<u>:</u> -			<del> </del>
15							65				<del></del>		<del> </del>
16							66						<del> </del>
17	<b></b>						67						
18 19		<b></b>				ļ	68						
'220	<del></del>	<del></del>		-	<del></del>	<del> </del>	69	<del></del>	<u> </u>				
21		<b></b>		-			70 71		<b></b>		<del>-</del>		
2.2			·		·		72		<b></b> -				<b></b>
23					-:-		73		F				<del> </del>
24							74				· · · ·		<del> </del>
25							75						i
26	<u> </u>	·				<u> </u>	76						
27 28	<del></del>			<b> </b>		ļ	77						
29						<del></del>	78						
30			-			<del> </del>	80					<del></del>	ļ
31						· ·	81						<del> </del>
32						·	82		· -				<del></del> -
33							83						
34	<u> </u>						84				·		
35· 36	<u> </u>	<b>——</b>				<u>                                     </u>	85						Ŀ
37							86		`				
38	<del></del>			<del></del>		<del> </del>	87 88					· ·	<del> </del>
39		<del></del>				<del>                                     </del>	89						
40 <u> </u>				· ·	[	<del>                                     </del>	90				<b></b>		
41							91-						<del>                                     </del>
42							92						<b></b>
43			<u> </u>				93						
44		<u> </u>	<u> </u>				94		_ · _				
45	<b></b>	<u> </u>			<b> </b>	<u> </u>	95	<u> </u>					
46					}	<b> </b>	96		<b> </b>				<u> </u>
48			<u> </u>	<del></del>	<b></b>	<del> </del>	97 98	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>			<del> </del>
49	<del></del>			<del></del>	<del> </del>	-	99	<u> </u>					<del> </del>
50	<del></del>					i	100		<b> </b>	<del></del>			<b> </b>
OTAL DO		4		4		+	TOTAL UE		4		1		4
DYAL DE	0	4		<b>4</b> =		42	TOTALOG		4		48		4.
TOTAL	$\Pi_{-}$			270			CLANG	i — —					